### UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Re:

Application of:

Milton Shizuo NOGUCHI

Serial No.:

Not yet known

Filed:

Herewith

For:

SELF-SERVICE DEPOSIT EQUIPMENT FOR

**BANKING** 

# **LETTER RE PRIORITY AND SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT**

Commissioner for Patents

P. O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

June 25, 2003

Dear Sir:

Applicant hereby claims the priority of Brazilian Patent Application No. PI0300066-4 filed January 21, 2003, a certified copy of which is submitted herewith together with a verified English language translation thereof.

Respectfully submitted,

By:

Keith D. Moore

Reg. No. 44,951

Steinberg & Raskin, P.C. 1140 Avenue of the Americas, 15th Floor

New York, NY 10036-5803 Telephone: (212) 768-3800 Facsimile: (212) 382-2124

E-mail: sr@steinbergraskin.com



### REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério do Desenvolvimento, da Indústria e Comércio Exterior. Instituto Nacional da Propriedade Industrial Diretoria de Patentes

# CÓPIA OFICIAL PARA EFEITO DE REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE

O documento anexo é a cópia fiel de um Pedido de Patente de Invenção Regularmente depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial, sob Número PI 0300066-4 de 21/01/2003.

· Rio de Janeiro, 21 de março de 2003.

ORIA REGINA COSTA Chefe do NUCAD Mat. 00449119 Protocolo

Número (21)

		- 14040 (10 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1									
i	POSITO o de Patente ou de	P10300066-4	depósito / /								
Certif	icado de Adição		data de depósito)								
Ao In	stituto Nacional da P	ropriedade Industrial:	÷								
O requ	uerente solicita a conce	essão de uma patente na naturez	a e nas condições abaixo indicadas:								
1.	Depositante (71): Nome: ITAUTEC PHILCO S/A - GRUPO ITAUTEC PHILCO										
1.2	2 Qualificação: SOC. BRAS. 1.3 CGC/CPF: 54526082000131										
1.4 MANA	Endereço completo: I .US/AM - BRASIL.	RUA JAVARI Nº 1155, DISTRITO	INDUSTRIAL, CEP 69075-110,								
1.5	Telefone:	_	_								
	FAX:		continua em folha anexa								
<b>2.</b> ⊠ 2.1	Natureza: Invenção	2.1.1. Certificado de Adição	2.2 Modelo de Utilidade								
Escreva		xtenso, a Natureza desejada: INVEN									
3. ·		do Modelo de Utilidade ou do	Certificado de Adição (54):								
"APER	RFEIÇOAMENTOS INTI	RODUZIDOS EM"	Continua em folha anexa								
4.	Pedido de Divisão do pedido nº. , de .										
5.	Prioridade Interna - O depositante reivindica a seguinte prioridade:  Nº de depósito Data de Depósito (66)										
6.	Prioridade - o depos	itante reivindica a(s) seguinte(s)	prioridade(s):								
País ou	organização de origem	Número do depósito	Data do depósito								
-											
		<u> </u>									
			continua em folha anexa								
7.	Inventor (72):										
Ц	Assinale aqui se o(s) mesmo(s) requer(em) a não divulgação de seu(s) nome(s) (art. 6° § 4° da LPI e item 1.1 do Ato Normativo n° 127/97)										
7.1											
7.2	Oualificação: BRAS.CAS.ENG.										

F rmulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 1/2)

<b>7</b> .3		Endereço: AV. DR. ALTINO ARANTES, Nº 958 - APTO. 153 - VILA CLEMENTINO - SÃO									
	ULO										
7.4	4	CEP:	04042004	7.5	T	elefone	_				
							continua em	folha anexa			
8.		Decla	ração na forma do iter	n 3.2 do A	to No	rmativo nº	127/97:				
									0		
		□ e						m anexo			
9.		Decla	ração de divulgação a	nterior não	) prej	udicial (Pe	ríodo de graça):	•	0		
(ar	rt. 12	da LP	PI e item 2 do Ato Norm	nativo nº 12'	7/97):						
			em	anexo							
10.		Procu	rador (74):								
10	.1	Nome	BRITÂNIA MARCAS E	<b>PATENTES</b>	S/C L	TDA					
CP	PF/C	GC: 50	589423000167								
10	.2	Ender	eço: RUA ÁSIA Nº 167, C	ERQUEIRA	A CÉS	AR, SÃO PA	ULO/SP.				
10	.3	CEP:	05413001	10.4	4 T	elefone (011	)3082.3411				
11.	•	Docui	mentos anexados (assir	ale e indiqu	ue tan	nbém o núm	ero de folhas):				
(D	evera	á ser ir	ndicado o nº total de sor	nente uma	das vi	as de cada d	documento)				
			de recolhimento	01 fls.	$\square$		orio descritivo	18 fls.	]		
					1				1		
<u>N</u>	11.2	Procu	ігаçãо	01 fls.		11.6 Reivin	dicações	04 fls.	1		
	11.3	Docur	nentos de prioridade	fls.	$\boxtimes$	11.7 Desen	hos	04 fls.			
	11.4	Doc.	de contrato de Trabalho	fls.	$\boxtimes$	11.8 Resum	10	01 fls.			
Ø									1		
	11.9 Outros (especificar): DOC. CESSÃO/FL. SUPL.  11.10 Total de folhas anexadas:								┨		
	11.1	o rota	i de iomas anexadas.					32 fls;			
12.		Decla	ro, sob penas da Lei, q	ue todas a	s info	rmações a	cima prestadas	são comple	tas		
		deira		,							
						7					
			1			· /					
			•		_		- rty				
Local e Data  Patania Marcas e Patansmatura e Carimbo de Carimbo d											
•		Local	e Data : Mic	. Lu	iz Est	eves Ortega	728,319,708-53				
REG. / INPI N. 0409											

## **FOLHA SUPLEMENTAR**

79

CAMPO 03: TÍTULO DA INVENÇÃO

TÍTULO COMPLETO:

"APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DEPOSITÁRIO DE EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO".

Rio de Janeiro, 20 de janeiro de 2003.

witania Marcas e Patentes S/C Ltda. CGC 50/589 423/0001-€7

Luiz Esteves Ortega 026,319.708-53

₹EG. / INPI N.o 0409

#### DEPOSITÁRIO "APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DE EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO".

Já são conhecidos da técnica, e cada vez mais difundidos no mercado, os equipamentos de auto-atendimento 5 bancário destinados à automação e à descentralização de serviços bancários em geral, equipamentos estes nos quais o usuário (cliente ou funcionário) vale-se de uma interface apropriada para solicitar e obter determinados serviços, interagindo diretamente equipamento, COM sem interferência de qualquer pessoa.

Entre os inúmeros tipos de equipamentos de autoatendimento conhecidos, existem os que oferecem um único e determinado serviço aos usuários, e outros que oferecem mais de um serviço, dependendo de quantos e de quais módulos tais equipamentos são constituídos. Assim, são conhecidos os caixas eletrônicos (ATMs), alguns deles integrando, si próprios, terminais de depósito, em terminais de saque, terminais de consulta, dispensadores de cheques, e outros.

Mais especificamente com relação aos equipamentos de auto-atendimento bancário que possuem, a ele integrados, terminais de depósito (também conhecidos por "depositários"), existem equipamentos quais nos os depósitos se efetuam através de envelopes, no interior dos 25 usuário pode colocar cheques e/ou quais o notas dinheiro. Nesses equipamentos, os terminais de depósito funcionam com uma impressora de jato de tinta ("inkjet"),

11

ou com uma leitora de código de barras.

No primeiro caso (com impressora de jato de tinta), ao iniciar a operação de depósito, e uma vez colocados, no interior do envelope, os cheques e/ou o dinheiro a serem depositados, o usuário fornece, através de uma interface de interação homem/máquina, todas as informações que o banco necessita para efetuar o depósito (número da conta, da agência, valor a ser depositado, etc.), dados estes que são impressos no envelope através da impressora, sendo então o mesmo encaminhado a uma caixa lacrada prevista no interior do equipamento, conhecida por cassete.

O inconveniente desse tipo de impressora consiste no fato de, muitas vezes, acabar sua tinta, sem que isso seja de alguma forma avisada aos usuários, de modo que muitos envelopes são depositados sem a devida identificação do depositante, necessitando-se, nestes casos, de um posterior serviço de rastreamento para localizá-los.

Já nos equipamentos de auto-atendimento bancário providos de depositários que utilizam leitoras de código de barras, cada envelope já é fornecido com um respectivo e código pré-determinado, de tal forma informações fornecidas pelo usuário através da interface de (número da conta, da agência, valor a interação depositado, etc.), são associadas àquele determinado envelope. Neste caso, não há o inconveniente de acabar a tinta da impressora, e consequentemente, de a máquina receber envelopes sem identificação, uma vez que, se por

12

São também conhecidos da técnica equipamentos de auto-atendimento bancário providos de depositários que, ao invés de receberem depósitos no interior de envelopes, recebem depósitos em cheques, um a um, e em dinheiro, nota a nota, equipamentos estes nos quais se utiliza uma leitora de caracteres magnetizáveis (leitora CMC7).

10

Neste tipo de depositário, e no caso de depósitos em cheques, cada cheque é depositado individualmente, sendo que a leitora CMC7 procede à captura dos dados nele constantes (número da conta, do banco, da agência, do valor), e faz a associação deste cheque aos dados do depositante, mais especificamente, às informações fornecidas pelo usuário através da interface de interação homem/máquina (número da conta na qual o cheque será depositado, da agência, valor a ser depositado, etc.).

Adicionalmente, alguns modelos desse tipo 20 depositário apresentam um "scanner", que escaneia a frente e o verso do cheque, visualizando e arquivando os dados do mesmo, bem como seu valor, funcionando, desta forma, como sistema de segurança adicional. Alguns um modelos uma impressora "inkjet", capaz apresentam ainda 25 "endossar" o cheque, no seu verso, para tanto nele imprimindo dados que informam ter sido aquele determinado cheque depositado naquela determinada conta. E em alguns

modelos, é também previsto um carimbo, capaz de "cruzar" a frente do cheque, conferindo ainda mais segurança à operação bancária.

No caso de depósitos em dinheiro, cada nota é também depositada individualmente, sendo que o "scanner" do depositário escaneia a cédula, procede à visualização e ao reconhecimento do valor, e associa essa nota aos dados do depositante fornecidos pelo usuário através da interface de interação homem/máquina (número da conta na qual será efetuado o depósito, da agência, valor a ser depositado, etc.).

Existem alguns modelos de depositários que, além desse sistema de escaneamento da nota para visualização do valor, são dotados de um sistema verificador da autenticidade da cédula, o qual, valendo-se de uma cabeça de luz, emite ondas luminosas capazes de reconhecer se a cédula é ou não falsa.

Face ao exposto acima, verifica-se que existem no mercado diversos modelos de equipamentos de autoatendimento bancário, providos de diversos modelos terminais de depósito, ou depositários, que permitem aos usuários efetuar depósitos diretamente na máquina. Entretanto, cada depositário exige, para a concretização desse depósito, um determinado tipo de procedimento, ou seja, emalguns, o depósito é efetuado através envelopes, e em outros, através da introdução individual de cheques ou de notas.

Desta forma, muitas vezes ocorre de o usuário não ficar plenamente satisfeito com o equipamento de autoatendimento disponível determinado local. em um Por exemplo, no caso de o usuário ter em mãos muitos cheques para serem depositados, e/ou um valor muito alto dinheiro para ser depositado, ao se deparar equipamento provido de um depositário do tipo que aceita apenas depósitos de cheques e notas individuais, o mesmo perderá muito tempo para concretizar automaticamente depósito de todos os seus cheques e/ou de todas as suas notas. Neste caso, seria preferível que a operação fosse efetuada em um equipamento provido de um depositário do tipo que aceita apenas envelopes, no interior dos quais o usuário colocaria todos os seus cheques e/ou todas as suas notas.

Já um usuário que tem em mãos um único cheque e/ou uma única nota para serem depositados, seria plenamente satisfeito se pudesse efetuar o depósito em um equipamento provido de um depositário do tipo que aceita apenas cheques e notas individuais. Entretanto, ao se deparar com um equipamento provido de um depositário do tipo que aceita apenas envelopes, esse usuário gastará mais tempo para efetuar este depósito do que gastaria, se efetuasse a operação naquele outro tipo de equipamento.

15

20

Por outro lado, os diversos modelos de depositários conhecidos no mercado apresentam, também, diferentes métodos de validação da operação. Conforme já exposto



depositários que aceitam acima, no caso de apenas métodos envelopes, são dois os de identificação do envelope, um deles prevendo impressora de jato de tinta ("inkjet"), e o outro prevendo leitora de código de barras.

5 E no caso de depositários que aceitam apenas cheques e notas individuais, é prevista leitora de caracteres magnetizáveis (CMC7).

Tais métodos apresentam características de confiabilidade e de segurança determinadas, as quais, ainda que aceitáveis, poderiam ser ainda melhores, se os referidos métodos pudessem ser utilizadas simultaneamente, isto é, em conjunto.

10

Verifica-se, desta forma, que, apesar da grande variedade de equipamentos de auto-atendimento bancário conhecidos da técnica que permitem efetuar depósitos automaticamente, conforme descrito acima, todos eles apresentam certas limitações de uso e de confiabilidade, não atendendo plena e satisfatoriamente todas as exigências do mercado.

Assim sendo, e buscando justamente suprir essa lacuna no mercado, a Requerente desenvolveu os presentes "APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DEPOSITÁRIO DE EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO", segundo os quais conseguiu-se reunir, em um único e mesmo terminal de depósito, ou depositário, todas as possibilidades de depósito, quais sejam, depósitos em dinheiro ou cheque no interior de envelopes, depósitos de cheques individuais (um

a um) e depósitos de notas de dinheiro (uma a uma). Adicionalmente, segundo os presentes aperfeiçoamentos, conseguiu-se reunir, também em um único e mesmo depositário, todas as formas de validação da operação, quais sejam, a que emprega impressora de jato de tinta ("inkjet"), a que emprega leitora de código de barras e a que emprega leitora de caracteres magnetizáveis (CMC7).

Para tanto, a Requerente desenvolveu uma série de sub-módulos no módulo depositário previsto no equipamento, que permitiram acrescer ao mesmo, e simultaneamente, todas aquelas funções, as quais, até hoje, vêm sendo obtidas de uma forma independente, e em depositários distintos.

também Além disso, segundo os "APERFEIÇOAMENTOS", o módulo depositário ora inovado pode dotado de uma série de sub-módulos adicionais, responsáveis pela realização de funções que, até hoje, nunca haviam sido previstas nos depositários conhecidos e comercializados no mercado.

15

Uma das referidas inovações consiste na previsão de 20 um acumulador depósito devolução de para responsável pela acumulação temporária dos cheques e/ou notas que vão sendo introduzidos na máquina à medida que se realiza a operação de depósito, e que, no caso desistência da operação por parte do usuário, por qualquer motivo, permite a devolução imediata do maço de cheques 25 e/ou notas já introduzidos, sem concretizar a operação.

Outra inovação consiste na previsão de um "cassete

organizado", capaz de direcionar os diferentes documentos recebidos a compartimentos específicos (um para recepção de envelopes, um para recepção de cheques, e diversos para recepção de cédulas, separando-as de acordo com seu valor); adicionalmente, dito cassete organizado é capaz de, receber cheques e/ou notas de dinheiro, dispor os mesmos todos em uma mesma posição, empilhando-os vertical e/ou horizontalmente, permitindo, assim, um melhor aproveitamento do espaço, uma vez que permite o agrupamento de um grande número de documentos em um espaço bastante reduzido. Com isso, facilita-se em muito o posterior encaminhamento dos documentos recebidos, quando da abertura autorizada do cassete lacrado.

Por outro lado, a previsão deste novo cassete organizado permitiu introduzir uma outra grande inovação, qual seja, a previsão de um dispositivo dispensador de cédulas associado ao referido cassete. Sendo interligados estes dois componentes, as mesmas notas de dinheiro que são depositadas pelos usuários, através das operações de 20 depósito, no depositário ora aperfeiçoado, е são devidamente direcionadas, de acordo com seu valor, respectivos compartimentos do cassete organizado ora inovado, poderão ser utilizadas no fornecimento de dinheiro a outros usuários, através de operações de saque. Desta 25 forma, um equipamento de auto-atendimento provido depositário ora aperfeiçoado passa a ter completamente integrados entre si, seus terminais de depósito e de saque,

permitindo a utilização das mesmas cédulas em ambos, e com isso, diminuindo o número de operações de alimentação do terminal de saque por parte dos funcionários do banco; em outras palavras, o terminal de saque passa a ser continuamente alimentado pelas cédulas provenientes do terminal de depósito.

Adicionalmente, o cassete organizado ora inovado passou a se apresentar auto-lacrável, de tal modo que, após colocado no depositário do equipamento de auto-atendimento bancário, e uma vez aberta sua tampa, o próprio ato de abertura da tampa aciona automaticamente um sistema de retenção interno, que impede que o cassete seja retirado do depositário, evitando, assim, que 0 conteúdo depositado seja violado. Para retirar o cassete depositário, é necessário fechar sua tampa, sendo que o próprio ato de fechamento da tampa aciona automaticamente um sistema de travamento interno, capaz de lacrar o cassete, e ato contínuo, de liberar o sistema de retenção do cassete, permitindo, somente agora, sua retirada do depositário. Uma vez retirado do depositário, o cassete mantém-se lacrado, até que seja aberto por funcionário autorizado, o qual, para tanto, precisa valer-se de uma chave apropriada; a tampa do cassete se mantém destravada até a subsequente colocação deste último novamente no 25 depositário do equipamento, reiniciando o ciclo.

O depositário ora aperfeiçoado permite ainda proceder também ao pagamento de contas, não apenas contas

de correntistas do banco ao qual o mesmo está associado, casos em que o pagamento se faz por débito automático, mas também contas de terceiros, casos em que o depositário procede ao escaneamento do documento a ser pago, à recepção do cheque ou do dinheiro com o qual a conta será paga, ao escaneamento desse cheque ou dessas cédulas (para validação e reconhecimento de seu valor), e, através da interface homem/máquina, à associação daquele cheque ou dinheiro ao pagamento daquela conta.

"APERFEIÇOAMENTOS" Finalmente, segundo os inovados, o depositário em questão apresenta-se totalmente modular e escalonável, o que permite a adição/remoção de diversos módulos e sub-módulos, de acordo com a necessidade e/ou a solicitação do mercado. Assim sendo, graças a essas características de modularidade e de escalonamento, depositário em questão pode apresentar diversas versões, desde a mais simples (modelo básico) até a mais complexa (modelo completo), cada qual atendendo plenamente necessidades dos usuários.

10

20

todas as inovações ora previstas, equipamento de auto-atendimento provido do depositário em questão passa a configurar praticamente uma mini-agência bancária, totalmente automatizada, capaz de permitir a realização de uma multiplicidade de operações e funções, 25 entre elas, depósito de cheques e/ou dinheiro no interior de envelopes, depósito de cheques individuais, depósito de dinheiro, reciclagem e fornecimento de dinheiro, pagamento

de contas, etc., as quais, até então, só eram efetivadas automaticamente em depositários distintos, nunca em um único depositário.

20

Para efeito de ilustração, seguem em anexo desenhos do presente invento, através dos quais o mesmo será melhor visualizado: a figura 1 é um diagrama de blocos do equipamento de auto-atendimento ora aperfeiçoado, em uma primeira versão; a figura 2 é outro diagrama de blocos do referido equipamento, em uma segunda versão; a figura 3 também é um diagrama de blocos do equipamento em questão, em uma terceira versão; a figura 4 é um diagrama de blocos do equipamento de auto-atendimento ora aperfeiçoado, em uma quarta versão; a figura 5 é outro diagrama de blocos, ilustrando agora os componentes do cassete organizado ora inovado, que se apresenta auto-lacrável.

O objeto da presente patente de Invenção refere-se a "APERFEICOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DEPOSITÁRIO DE EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO", equipamentos estes do tipo que apresenta, entre seus módulos, um módulo depositário (1), o qual, conforme ilustra o diagrama de blocos da figura 1, é composto dos seguintes sub-módulos: uma porta receptora de documentos (2), capaz de receber os documentos com total segurança, sem permitir a ocorrência de vandalismo, um detector de duplicidade de documentos (3), capaz de detectar a eventual introdução de folhas direcionador de documentos (4), duplas. um capaz direcionar os documentos introduzidos para o interior de um

20

cassete de depósito; e um cassete de depósito (5).

Segundo os presentes aperfeiçoamentos, o referido módulo depositário integra simultaneamente, (1)próprio, os seguintes sub-módulos: uma leitora de código de 5 barras (6), capaz de permitir a leitura do código de barras em documentos quaisquer (envelopes, constante etc.); uma leitora de caracteres magnetizáveis (CMC7) (7), capaz de permitir a leitura dos caracteres constantes em documentos quaisquer (mais especificamente, em cheques); um scanner para captura de imagem (frente e verso) (8), capaz de permitir a digitalização e o arquivamento da imagem de documentos quaisquer (cheques, cédulas de dinheiro, etc.); e uma impressora para documentos depositados (9), capaz de permitir a impressão de dados de identificação ou de outros dados em documentos quaisquer.

10

20

25

Com a previsão isimultânea de todos estes submódulos (6) a (9) no módulo depositário (1), torna-se possível realizar, nele mesmo, todas as possibilidades de depósito, quais sejam, depósitos em dinheiro ou cheque no interior de envelopes, depósitos de cheques individuais (um a um) e depósitos de notas de dinheiro (uma a uma), bem como todas as formas de validação de operações, quer mediante a impressão de dados identificadores em documentos quaisquer, quer mediante a leitura dos códigos de barras constantes em documentos quaisquer, quer ainda pela leitura caracteres magnetizáveis constantes documentos dos em quaisquer.

O módulo depositário (1) descrito acima e ilustrado na figura 1 em anexo constitui uma primeira forma de realização da presente invenção, na qual o equipamento de auto-atendimento resulta em uma versão mais simples (modelo básico).

Em outra forma de realização da presente invenção, ilustrada no diagrama de blocos da figura 2, o módulo depositário (1) do equipamento de auto-atendimento em questão é dotado de alguns sub-módulos adicionais; assim, além dos usuais sub-módulos (2) a (5), e dos submódulos (6) а (9) previstos na forma de realização anterior, o módulo depositário (1) integra simultaneamente, em si próprio, os seguintes sub-módulos: um dispositivo acumulador de documentos depositados (10), capaz de receber 15 os documentos e dispô-los em forma de maço; um dispositivo devolução de documentos em maço (11), capaz devolver os documentos acumulados em forma de maço; e um reconhecedor de cédulas válidas (12), capaz de reconhecer e validar as cédulas depositadas.

Com a previsão dos sub-módulos (10) e (11), o modulo depositário (1) permite a acumulação temporária dos documentos (cheques e/ou notas) que vão sendo introduzidos na máquina à medida que se realiza a operação de depósito, sendo que, no caso de desistência da operação por parte do usuário, por qualquer motivo, o módulo depositário (1) permite a devolução imediata desses documentos, em forma de maço, sem concretizar a operação. Adicionalmente, com a

23

Constituindo parte integrante da base do módulo depositário (1), indispensável para a integração entre os sub-módulos (2) a (11) acima descritos, é previsto um mecanismo transportador inteligente, responsável pela movimentação do documento depositado entre os referidos sub-módulos, e pelo alinhamento do referido documento, no ato do recebimento; dependendo da espessura do documento depositado, dito mecanismo transportador inteligente se ajusta automaticamente, de modo a permitir a manipulação segura de qualquer documento, desde aqueles compostos por uma única folha, até envelopes com cinquenta folhas. Tal mecanismo apresenta-se, portanto, capaz de aliar precisão no transporte e no alinhamento dos documentos com excelente capacidade de manuseio dos mesmos, dentro de uma grande gama de espessura.

15

Ainda em uma outra forma de realização da presente invenção, ilustrada no diagrama de blocos da figura 3, o módulo depositário (1) em questão é dotado de mais alguns sub-módulos adicionais; assim, além dos usuais sub-módulos (2) a (4), e dos sub-módulos (6) a (12) previstos na forma de realização anterior, o módulo depositário (1) integra simultaneamente, em si próprio, os seguintes sub-módulos: um cassete organizado (13), modular, ou seja, formado por vários sub-módulos independentes (14) para armazenamento de

documentos depositados, cada qual com um respectivo dispositivo empilhador de documentos; e uma calha de transporte (15) para transporte e direcionamento dos referidos documentos.

25

Com a previsão deste cassete organizado (13), o módulo depositário (1) torna-se capaz de, ao receber os (envelopes, cheques e/ou notas, direcionar os diferentes documentos recebidos, através da calha de transporte (15), aos diversos sub-módulos (ou 10 compartimentos) (14) do cassete organizado (13) exemplo, um para recepção de envelopes, um para recepção de cheques, e diversos para recepção de cédulas, separando-as de acordo com seu valor). Adicionalmente, através dos dispositivos empilhadores que integram cada sub-módulo 15 torna-se possível dispor os documentos especificamente os cheques e as cédulas) em uma mesma posição, empilhando-os vertical e/ou horizontalmente, permitindo, assim, um melhor aproveitamento do espaço, uma vez que permite o agrupamento de um grande número de folhas 20 em um espaço bastante reduzido.

Com isso, facilita-se em muito o posterior encaminhamento dos documentos recebidos, quando da abertura autorizada do cassete lacrado.

Finalmente, em uma outra forma de realização da 25 presente invenção, ilustrada no diagrama de blocos da figura 4, o módulo depositário (1) em questão, além de ser dotado dos usuais sub-módulos (2) a (4), e dos sub-módulos

(6) a (15) previstos na forma de realização anterior, integra simultaneamente, em si próprio, mais um sub-módulo adicional, qual seja, um transportador de cédulas (16), o qual permite que o cassete organizado (13) seja associado a um outro cassete organizado (17), igualmente dotado de calha transportadora (18) e de sub-módulos (19), dito cassete (17) sendo integrante de um dispositivo dispensador de cédulas (20).

Sendo cassetes organizados (13)(17)os interligados entre si, as mesmas notas de dinheiro que são 10 depositadas pelos usuários, através das operações depósito, no depositário (1) ora inovado, e que são devidamente direcionadas, de acordo com seu valor, aos respectivos compartimentos (14) do cassete organizado (13), são utilizadas no fornecimento de dinheiro a outros 15 usuários (mediante a realização de operações de saque), através do dispositivo transportador de cédulas (16) ora inovado, o qual direciona ordenadamente as referidas cédulas aos sub-módulos (19) do cassete (17), e deste, através da calha (18), ao dispositivo dispensador de 20 cédulas (20).

Desta forma, um equipamento de auto-atendimento provido do depositário ora aperfeiçoado, nesta sua quarta versão, passa a ter terminais de depósito e de saque completamente integrados entre si,, permitindo a utilização das mesmas cédulas em ambos.

Ainda segundo os presentes aperfeiçoamentos, o

cassete organizado (13) ora inovado passou a se apresentar auto-lacrável. Para tanto, e conforme ilustra o diagrama de blocos da figura 5, dito cassete (13) é constituído pelos sequintes módulos: tampa do cassete (21), destinada a fechar e a lacrar o cassete cheio, para transporte; módulo de trava da tampa (22), configurado por um sistema mecânico capaz de lacrar a tampa do cassete; compartimento de depósito (23), destinado ao armazenamento dos depósitos recebidos, e composto pelos sub-módulos independentes (14) iά citados; módulo de retenção do cassete (24), funciona em conjunto com o módulo de trava da tampa (22), e que é configurado por um sistema mecânico capaz de manter o cassete travado ao módulo depositário; e pino de retenção (25), fixado no módulo depositário, e necessário para o 15 sistema de retenção do cassete.

Após a colocação do cassete organizado (13) no depositário do equipamento de auto-atendimento bancário, procede-se à abertura de sua tampa (21), sendo que o próprio ato de abertura da referida tampa (21) automaticamente o módulo de retenção do cassete (24), que seja retirado impede que o cassete do depositário, evitando, assim, que o conteúdo nele depositado seja violado. Para retirar o cassete (13) do depositário, é necessário fechar sua tampa (21), sendo que o próprio ato de fechamento da referida tampa (21) aciona automaticamente o módulo de trava da tampa (22), capaz de lacrar a tampa do cassete, e ato contínuo, de liberar o módulo de retenção do

ı

cassete (24), permitindo, somente agora, sua retirada do equipamento.

Uma vez retirado do depositário, o cassete (13) mantém-se lacrado, até que seja aberto por funcionário 5 autorizado, o qual, para tanto, precisa valer-se de uma chave apropriada; a tampa do cassete (13)mantém-se destravada, sendo que, após o esvaziamento do referido cassete, procede-se à subsequente colocação deste último novamente no depositário do equipamento, reiniciando o ciclo.

Obviamente, também 0 cassete organizado (17)previsto na quarta forma de realização da presente invenção apresenta-se auto-lacrável, para tanto sendo constituído pelos mesmos módulos acima citados.

10

15 inovações Com todas as ora previstas, um auto-atendimento bancário equipamento de provido do depositário ora aperfeiçoado torna-se capaz de permitir a realização de uma multiplicidade de operações e funções, entre elas, depósito de cheques e/ou dinheiro no interior de envelopes, depósito de cheques individuais, depósito de 20 dinheiro, reciclagem e fornecimento de dinheiro, pagamento de contas, etc., as quais, até então, só eram efetivadas automaticamente em depositários distintos, nunca em único depositário.

- DEPOSITÁRIO "APERFEICOAMENTOS INTRODUZIDOS EM 1ª) EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO", equipamentos estes do tipo que apresenta, entre seus módulos, um módulo 5 depositário (1), o qual é composto pelos seguintes submódulos: uma porta receptora de documentos (2), um detector de duplicidade de documentos (3), um direcionador de documentos (4) e um cassete de depósito (5), provido de tampa auto-lacrável, caracterizados por o referido módulo 10 depositário (1) integrar simultaneamente, em si próprio, os sequintes sub-módulos: uma leitora de código de barras (6), para leitura do código de barras constante em documentos quaisquer; leitora de caracteres magnetizáveis (CMC7) (7), leitura dos caracteres constantes emdocumentos 15 quaisquer; scanner para captura de imagem (8), para digitalização e arquivamento da imagem de documentos quaisquer (frente e verso); e impressora para documentos depositados (9), para impressão de dados de identificação ou de outros dados em documentos quaisquer.
- 20 2ª) "APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DEPOSITÁRIO DE
  EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO", de acordo com a
  reivindicação 1, e em uma forma de realização opcional, na
  qual o módulo depositário (1) também é dotado dos submódulos (2) a (5) e dos sub-módulos (6) a (9) previstos na
  25 forma de realização anterior, caracterizados por o referido
  módulo depositário (1) integrar simultaneamente, em si
  próprio, os seguintes sub-módulos: dispositivo acumulador

de documentos depositados (10), para receber os documentos e dispô-los em forma de maço; dispositivo para devolução de documentos emmaço (11), para devolver os documentos acumulados em forma de maço; e reconhecedor de cédulas válidas (12),reconhecer е validar as cédulas para depositadas.

- "APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DEPOSITÁRIO EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO", de acordo com a reivindicação 2, e em uma forma de realização opcional, na qual o módulo depositário (1) também é dotado dos sub-10 módulos (2) a (5) e dos sub-módulos (6) a (12) previstos na forma de realização anterior, caracterizados por o referido módulo depositário (1) integrar simultaneamente, em si próprio, os seguintes sub-módulos: cassete organizado (13), modular, formado por vários sub-módulos independentes (14) para armazenamento de documentos depositados, cada qual com um respectivo dispositivo empilhador de documentos; e calha de transporte (15) para transporte e direcionamento dos referidos documentos.
- 20 4ª) "APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DEPOSITÁRIO DE
  EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO", de acordo com a
  reivindicação 3, e em uma forma de realização opcional, na
  qual o módulo depositário (1) também é dotado dos submódulos (2) a (5) e dos sub-módulos (6) a (15) previstos na
  25 forma de realização anterior, caracterizados por o referido
  módulo depositário (1) integrar simultaneamente, em si
  próprio, um transportador de cédulas (16), para associar o

referido cassete organizado (13) a outro cassete organizado (17), iqualmente dotado de calha transportadora (18) e de sub-módulos (19), dito cassete (17) integrante de dispositivo dispensador de cédulas (20).

- 5ª) "APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DEPOSITÁRIO DE EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO", de acordo com reivindicações 1 e 2, caracterizados por o módulo depositário (1) ser dotado de mecanismo transportador inteligente, responsável pela movimentação do documento 10 depositado entre os sub-módulos (2) а (11), e pelo alinhamento do referido documento, no ato do recebimento, dito mecanismo transportador inteligente sendo ajustável automaticamente, de acordo com a espessura do documento depositado, desde aqueles compostos por uma única folha, até envelopes com cinquenta folhas.
- 6<sup>a</sup>) "APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DEPOSITÁRIO EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO", de acordo com as reivindicações 1 e 3, caracterizados por os cassetes (17) serem auto-lacráveis, organizados (13) е constituídos pelos seguintes módulos: tampa do cassete fechar е lacrar o cassete para transporte; módulo de trava da tampa (22), configurado por lacrar do sistema mecânico para tampa cassete; compartimento de depósito (23), para armazenar os depósitos recebidos; módulo de retenção do cassete (24), que funciona 25 em conjunto com o módulo de trava da tampa (22), e que é configurado por sistema mecânico para manter o cassete

travado ao módulo depositário; e pino de retenção (25), fixado no módulo depositário.

- 7ª) "APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DEPOSITÁRIO DE EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO", de acordo com a reivindicação 1, caracterizados por o referido módulo depositário (1) apresentar-se modular e escalonável, permitindo a adição/remoção dos diversos módulos e submódulos, de acordo com a necessidade e/ou a solicitação do mercado.
- 10 8ª) "APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DEPOSITÁRIO DE

  EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO", de acordo com a

  reivindicação 1, caracterizados por o referido módulo

  depositário (1) permitir a realização automática de uma

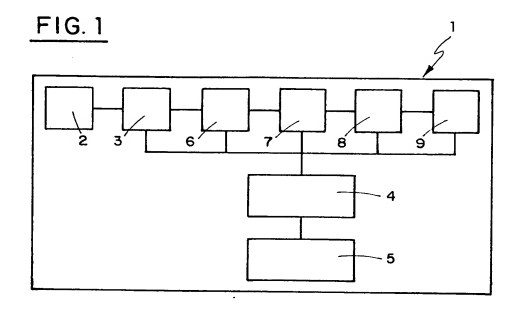
  multiplicidade de operações e funções, simultaneamente,

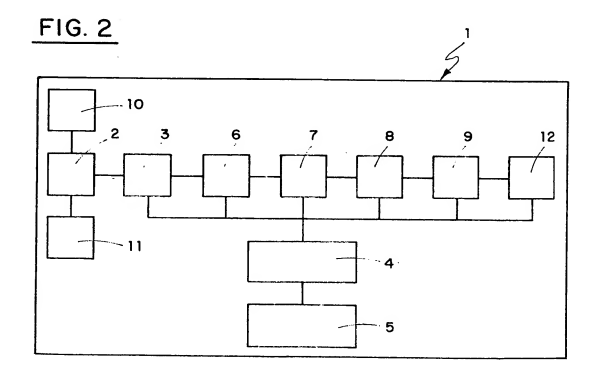
  15 entre elas, depósito de cheques e/ou dinheiro no interior

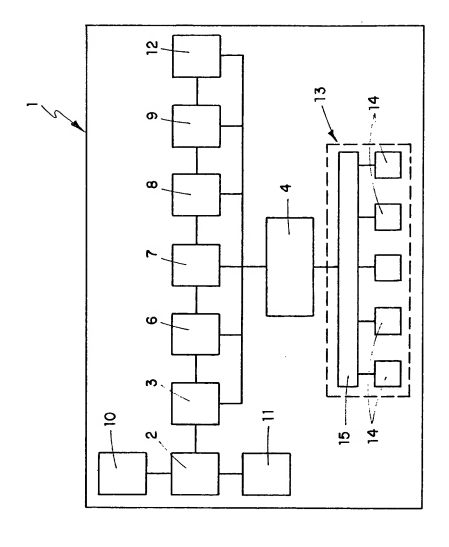
  de envelopes, depósito de cheques individuais, depósito de

  dinheiro, reciclagem e fornecimento de dinheiro, pagamento

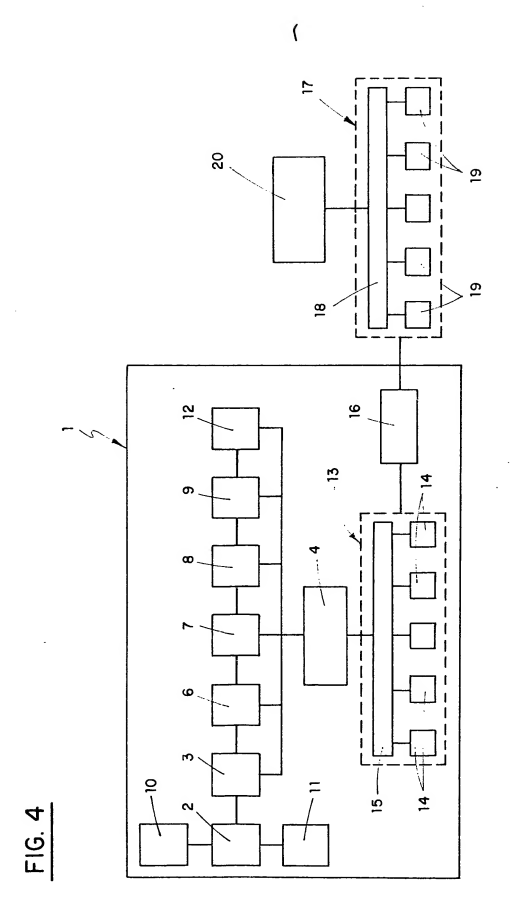
  de contas, etc., em um único equipamento.

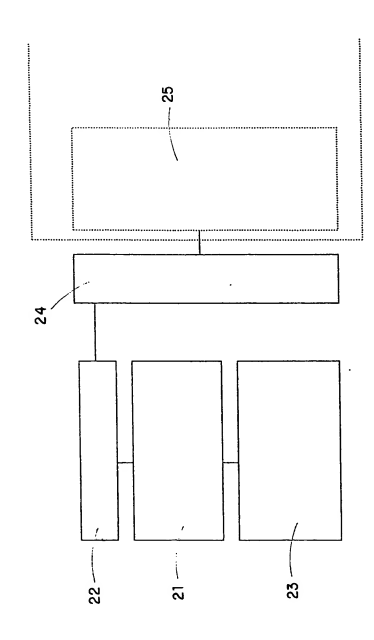






F16. 3





36

"APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DEPOSITÁRIO DE EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO BANCÁRIO", equipamentos estes que apresentam, entre seus módulos, um módulo 5 depositário (1), o qual integra simultaneamente, próprio, os seguintes sub-módulos: leitora de código de barras (6); leitora de caracteres magnetizáveis (CMC7) (7); captura de imagem (8); impressora scanner para documentos depositados (9); dispositivo acumulador documentos depositados (10); dispositivo para devolução de documentos em maço (11); reconhecedor de cédulas válidas (12); cassete organizado (13), modular, formado por vários sub-módulos independentes (14), cada qual com um respectivo dispositivo empilhador de documentos; calha de transporte (15); e transportador de cédulas (16), para associar o 15 referido cassete organizado (13) a outro cassete organizado (17), iqualmente dotado de calha transportadora (18) e de sub-módulos (19), este cassete (17) integrante de dispositivo dispensador de cédulas (20);os organizados (13) e (17) apresentam-se auto-lacráveis, sendo constituídos pelos sequintes módulos: tampa do cassete (21); módulo de trava da tampa (22); compartimento de depósito (23); módulo de retenção do cassete (24); e pino de retenção (25).